

DATA: 21.11.2024 R.



Przedsiębiorstwo Robót Specjalnych  
"Torfbud" Dawid Szopa

# BROSZURA INFORMACYJNA

## Nasze siedziby

ul. 11 Listopada 8, 41-500 Chorzów

Bieniędzice 26, 98-300 Wieluń

ul. Chemików, 43-400 Cieszyn

## Dane kontaktowe

tel/fax: (0) 322 413 522

tel.kom: (0) 607 062 712

e-mail: torfbud@wagielektroniczne.com.pl

## ING BANK ŚLĄSKI

83 1050 1937 1000 0092

## NIP

627-231-33-83

0716 2554

wagielektroniczne.com.pl

pomiarymetr.pl

## INFORMACJA HANDLOWA

Nasza firma specjalizuje się w elektronice przeznaczonej dla firm i instytucji. Naszą działalność można podzielić na cztery ściśle powiązane ze sobą działy:

### WAGI ELEKTRONICZNE

- Legalizacja
- Produkcja
- Serwis
- Sprzedaż
- Wzorcowanie: akredytacja AP 149

### AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

- Projektowanie
- Wykonawstwo

### WYPOSAŻENIE PLACÓWEK HANDLOWYCH

- Kasy, drukarki fiskalne
- Drukarki etykiet
- Skanery, czytniki kodów kreskowych
- Metkownice, kraljalnice, sprawdzarki cen i inne...

### URZĄDZENIA POMIAROWE

- Urządzenia pomiarowe na wyposażeniu laboratoriów
- Budownictwa, przemysłu
- Produkcja
- Pomiary
- Sprawdzenia, legalizacja, wzorcowania

Nasza oferta handlowo-usługowo-produkcyjna dynamicznie się zwiększa w związku z czym nie przedstawiamy stricte bezpośredniej oferty, a zapraszamy do odwiedzin naszych stron internetowych gdzie wszelkie informacje o naszej działalności, przepisach, produktach, cenach są na bieżąco aktualizowane.

Wszystkim urządzeniom które sprzedajemy zapewniamy pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny włącznie z wszelkimi usługami z nimi związanymi. Nie jesteśmy tylko firmą handlową, dbamy aby nasi klienci mieli zapewnioną pełną obsługę prawno-usługowo-serwisową.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą



## PRZEDSTAWIAMY OFERTĘ DOTYCZĄCĄ DOSTAWY WAGI.



### OPIS URZĄDZENIA

PR-II to waga dwudziałkowa gwarantująca wysoką dokładność ważenia. Wbudowany port komunikacyjny RS232 pozwala na podłączenie wagi do komputera, kasy fiskalnej, co umożliwia przesyłanie danych o wyniku ważenia. Waga wyposażona jest w zasilacz, akumulator wraz z układem ładowania i dodatkowo gniazdo na baterie. Dzięki różnorodnym źródłom zasilania waga PR-II może pracować w każdych warunkach. Czas pracy na bateriach i akumulatorze wynosi nawet do 1000h, co czyni z niej unikatowy produkt w bogatej ofercie wag. Waga posiada szalkę ze stali nierdzewnej, z naklejką ochronną z PCW, przystosowaną do bezpośredniego kontaktu z żywnością oraz podświetlone wyświetlacze LCD, gwarantujące łatwy odczyt przy każdym rodzaju oświetlenia.

**Typowe zastosowania:** targowiska, sprzedaż obwoźna, sklepy oraz lokale gastronomiczne.

#### Asortyment

WAGA CAS PR II 15B RS

#### Typ urządzenia

KALKULACYJNE Z  
WYSIĘGNIKIEM

#### Cena netto

840.00 ZŁ

### DANE TECHNICZNE

Obciążenie maksymalne	15 kg/ <sub>6 kg</sub>
Działka odczytowa	5 g/ <sub>2 g</sub>
Obciążenie minimalne	wg. PN-EN 45501
Zakres tarowania	-15 kg/ <sub>6 kg</sub>
Temperatura pracy	-10°C... +40°C
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Wymiary pomostu	333mm x 235 mm
Masa wagi	3,62kg
Legalizacja	Tak

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE



Złącze komunikacyjne RS232



Zasilanie akumulatorowe



Zasilanie bateryjne

### OPCJONALNE WYPOSAŻENIE ORAZ FUNKCJE (ZA DOPŁATĄ)



Oprogramowanie PERST do obsługi ważeń

+ 1300.00 ZŁ NETTO

**DO POBRANIA:**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



**FOLDER PRODUKTU**

Protokoły/świadectwa:	<b>Do każdego urządzenia wystawiane jest odpowiednie świadectwo zgodne z obowiązującymi przepisami.</b>
Oznaczenia:	<b>Na urządzenie nakładane są odpowiednie oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów oraz dodatkowa tabliczka znamionowa z datą ważności wykonanej usługi.</b>
Warunki dostawy:	<b>Do uzgodnienia</b>
Forma płatności:	<b>Do uzgodnienia</b>
Termin realizacji:	<b>Do uzgodnienia</b>
Serwis:	<b>pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna</b>
Możliwości:	<b>w rozliczeniu wagi używane</b>

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

T  
O  
R  
F  
B  
U